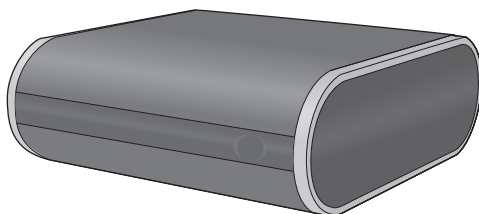


Panasonic[®]

Mode d'emploi
<Version complète>
Connecteur réseau audio
Modèle n° SH-ALL1C




Merci d'avoir porté votre choix sur cet appareil.
Veuillez lire attentivement les présentes instructions avant d'utiliser
ce produit, et conserver ce manuel pour utilisation ultérieure.



Table des matières

Accessoires	3
Entretien de l'appareil.....	4
Guide de référence des commandes	5
Indicateur éclairage	6
Connexions	8
Configuration réseau	12
Pour profiter de la musique	19
Mise à jour du logiciel.....	23
Autres	24
Guide de dépannage.....	27
Caractéristiques	30

Comment utiliser ce manuel

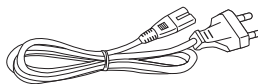
 Cliquez/Tapotez sur cette icône pour aller à la “Table des matières”.

- Les pages auxquelles se référer sont indiquées ainsi “→ ○○”. Vous pouvez aller sur la page correspondante en cliquant/tapotent ceci.



Accessoires

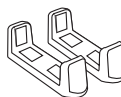
1 Cordon d'alimentation secteur



1 Câble audio



2 Pieds



- N'utilisez pas le cordon d'alimentation secteur fourni avec un autre appareil.



Entretien de l'appareil

Nettoyez cet appareil à l'aide d'un chiffon doux et sec.

- N'utilisez jamais d'alcool, de diluant pour peinture ou de benzine pour nettoyer cet appareil.
- Avant d'utiliser une lingette traitée chimiquement, lisez attentivement les instructions qui accompagnent la lingette.

■ Pour mettre au rebut ou donner cet appareil

Cet appareil peut conserver les informations de configuration de l'utilisateur. Si vous mettez au rebut ou donner cet appareil, effectuez la procédure pour remettre tous les réglages sur leur valeur d'usine par défaut afin de supprimer les paramètres de l'utilisateur.

- (→ 27, "Pour remettre tous les paramètres sur leurs réglages d'usine par défaut.")
- L'historique des opérations peut être enregistré dans la mémoire de cet appareil.

L'élimination des équipements usagés **Applicable uniquement dans les pays membres de** **l'Union européenne et les pays disposant de systèmes de** **recyclage.**



Apposé sur le produit lui-même, sur son emballage, ou figurant dans la documentation qui l'accompagne, ce pictogramme indique que appareils électriques et électroniques usagés, doivent être séparées des ordures ménagères.

Afin de permettre le traitement, la valorisation et le recyclage adéquats des appareils usagés, veuillez les porter à l'un des points de collecte prévus, conformément à la législation nationale en vigueur.

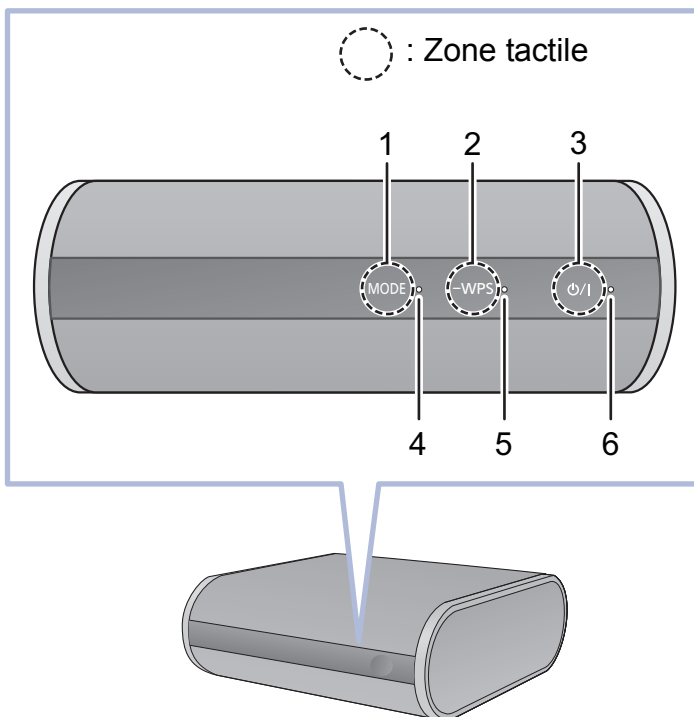
En les éliminant conformément à la réglementation en vigueur, vous contribuez à éviter le gaspillage de ressources précieuses ainsi qu'à protéger la santé humaine et l'environnement.

Pour de plus amples renseignements sur la collecte et le recyclage, veuillez vous renseigner auprès des collectivités locales.

Le non-respect de la réglementation relative à l'élimination des déchets est passible d'une peine d'amende.



Guide de référence des commandes






- 1 Commutateur de mode [MODE]
Effectuez la configuration du sous-échantillonnage (→ 24)/
Activez/désactivez le bip sonore (→ 25)
- 2 Commutateur d'appairage WPS [-WPS]
Entrez le mode appairage WPS (→ 16) / mode mise à jour du firmware (→ 23)
- 3 Commutateur veille/marche [⏻/I]
Touchez pour mettre ou sortir l'appareil du mode veille. En mode veille, l'appareil continue de consommer une petite quantité de courant.
- 4 Indicateur de mode (ambre)
- 5 Indicateur réseau (bleu/rouge)
- 6 Indicateur de commande (ambre)

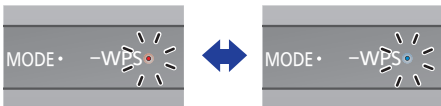

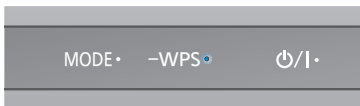



Indicateur éclairage

Les codes lumineux des indicateurs illustrés ci-dessous s'affichent durant les conditions normales de fonctionnement.

Indicateur	Description
Indicateur de commande (ambre) 	Clignote une fois <ul style="list-style-type: none">● L'appareil détecte que le commutateur a été touché. Clignote deux fois <ul style="list-style-type: none">● L'appareil détecte une commande valide effectuée en maintenant le contact sur le commutateur.
Indicateur de mode (ambre) 	Clignote une fois <ul style="list-style-type: none">● Le paramètre suivant est activé.<ul style="list-style-type: none">“Sous-échantillonnage” (→ 24)“Configuration du son de fonctionnement” (→ 25)– Lorsque le paramètre est désactivé, il clignote deux fois. Clignote <ul style="list-style-type: none">● Il clignote lorsque l'appareil passe en mode de veille.<ul style="list-style-type: none">– Ne débranchez pas le cordon d'alimentation secteur. Cela pourrait causer un dysfonctionnement ou une panne. <hr/>  <ul style="list-style-type: none">● L'indicateur de mode clignote également lorsque le volume est changé sur l'application. (→ 19)



Indicateur	Description
Indicateur réseau (bleu/rouge) 	Clignote alternativement <ul style="list-style-type: none">● L'appareil effectue un traitement interne.<ul style="list-style-type: none">– Attendez un maximum d'environ 60 secondes avant que le clignotement s'arrête.– Ne débranchez pas le cordon d'alimentation secteur. Cela pourrait causer un dysfonctionnement ou une panne.
Indicateur réseau (bleu) 	Clignote lentement <ul style="list-style-type: none">● L'appareil est prêt pour la configuration réseau. (→ 12) Clignote <ul style="list-style-type: none">● L'appareil est en attente de la connexion WPS. (→ 16) Clignote rapidement <ul style="list-style-type: none">● L'appareil est en attente de la connexion code PIN WPS. (→ 16)
Indicateur réseau (bleu) 	Reste allumé <ul style="list-style-type: none">● L'appareil est connecté au réseau.
Indicateur réseau (rouge) 	Clignote <ul style="list-style-type: none">● L'appareil se connecte au réseau.<ul style="list-style-type: none">– Si la connexion réseau ne peut pas être établie, le clignotement continue. Vérifiez la connexion réseau. (→ 12)

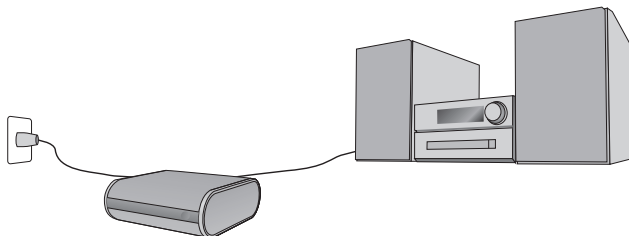


Connexions

Vous pouvez bénéficier de la musique provenant d'un dispositif présent sur le réseau en utilisant cet appareil.

D'abord, vous devez raccorder un système audio, un amplificateur ou un récepteur, etc. à cet appareil.

Ex. Raccordement à un système audio

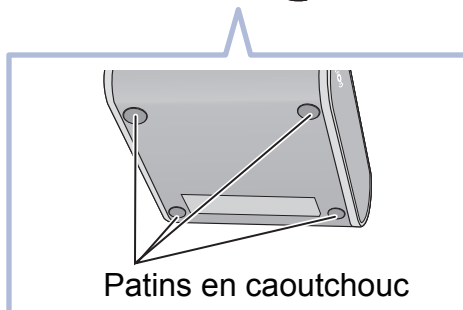
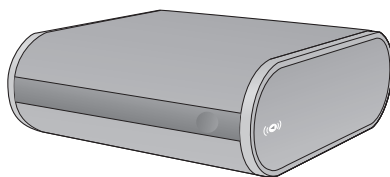


ÉTAPE 1: Installation

Cet appareil peut être installé verticalement ou horizontalement.

■ Horizontal

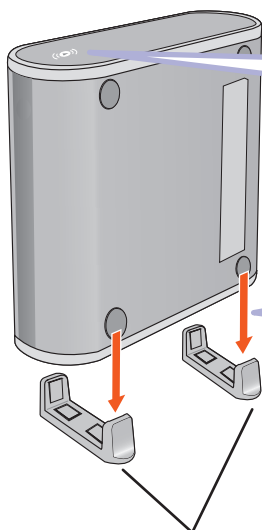
Installez l'appareil avec le côté comportant les patins en caoutchouc vers le bas, comme montré ci-dessous.





■ Vertical

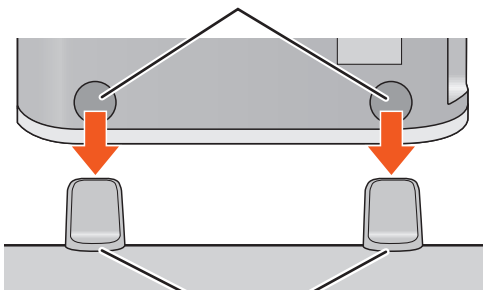
Positionnez les pieds et installez-y l'appareil.



Pieds (fournis)

Installez l'appareil avec l'icône AllPlay placée vers le haut.

Patins en caoutchouc



Pieds (fournis)

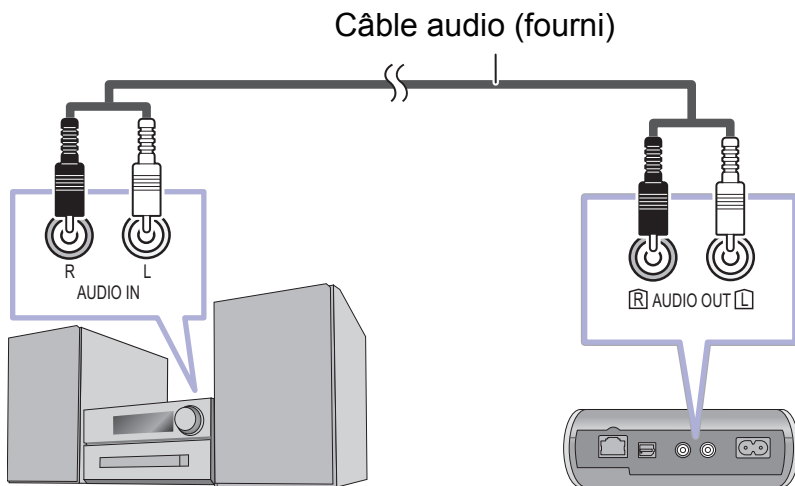
Pour positionner les pieds, alignez-les avec les patins en caoutchouc.



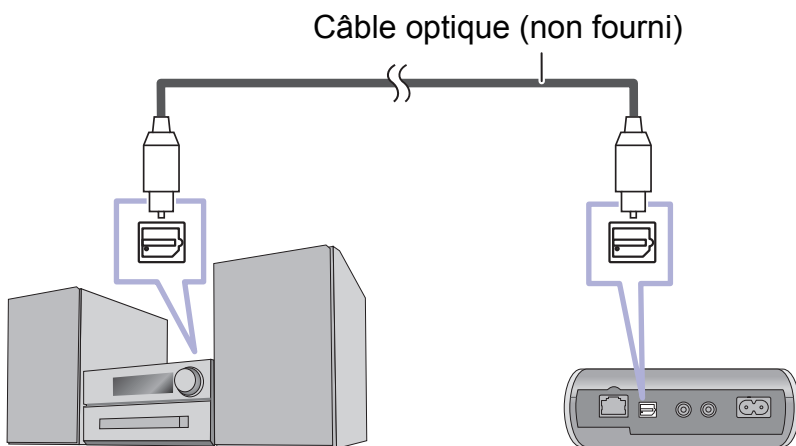
ÉTAPE 2 : Connexion à un système audio, etc.

Raccordez un système audio, un amplificateur ou un récepteur, etc. à cet appareil en utilisant un câble audio (fourni) ou un câble optique (non fourni).

■ Utilisation d'un câble audio (fourni)



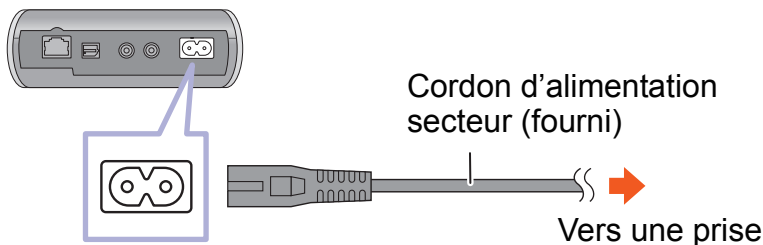
■ Utilisation d'un câble optique (non fourni)



• Pour plus de détails, consultez le mode d'emploi du dispositif raccordé.



ÉTAPE 3 : Branchement à une prise électrique



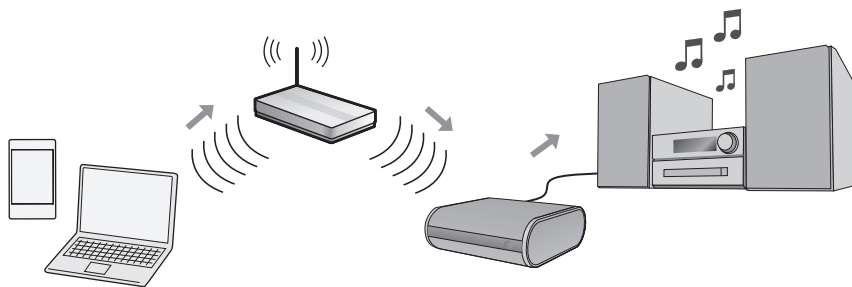
- Cela peut prendre un certain temps à l'appareil pour se connecter au réseau et être prêt à l'emploi après l'avoir branché à une prise électrique et l'avoir mis sous tension.
Une fois connecté au réseau, l'appareil peut être utilisé tout le temps sauf si la prise électrique est hors tension.
Nous vous conseillons de brancher l'appareil à une prise électrique toujours alimentée.
- Étant donné que la fonction réseau de l'appareil reste active même en mode veille, l'appareil consomme environ 2,5 W d'électricité en mode veille.
- Pour faire des économies d'énergie, l'appareil peut être débranché si vous ne l'utilisez plus pendant un long moment.
- Ne débranchez pas le cordon d'alimentation secteur lorsque l'appareil est en marche. Cela pourrait causer un dysfonctionnement ou une panne.



Configuration réseau

Vous pouvez diffuser en streaming de la musique à partir d'un dispositif présent sur le réseau en utilisant la fonctionnalité la plateforme intelligente de médias Qualcomm® AllPlay™ ou DLNA. Pour utiliser ces fonctionnalités, cet appareil doit être connecté au même réseau que le dispositif.

- Veuillez mettre à jour le firmware de l'appareil une fois que les paramètres réseau sont configurés. (→ 23)



Choisissez une méthode de configuration du réseau parmi les suivantes.

“Utilisation d'un navigateur internet” (→ 13)

- Vous pouvez accéder aux paramètres réseau de cet appareil à partir du navigateur internet de votre téléphone intelligent ou de votre ordinateur, etc.

“Utilisation du WPS (Wi-Fi Protected Setup™)” (→ 16)

- Si votre routeur sans fil prend en charge le WPS, vous pouvez effectuer une connexion soit en appuyant sur la touche WPS, soit en entrant le code PIN WPS.

“Utilisation d'un câble réseau” (→ 17)

- Vous pouvez établir une connexion stable au réseau à l'aide d'un câble réseau.



- La configuration s'annulera après un délai déterminé. Dans ce cas, essayez de configurer de nouveau.
- Pour annuler la configuration en cours, touchez [⏻/I] pour éteindre l'appareil.



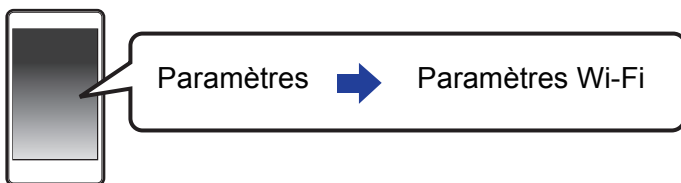
Utilisation d'un navigateur internet

- Les étapes suivantes se basent sur l'utilisation d'un téléphone intelligent.
- Ne branchez pas de câble réseau (LAN). Cela désactiverait la fonction Wi-Fi®.

1 Allumez l'appareil.

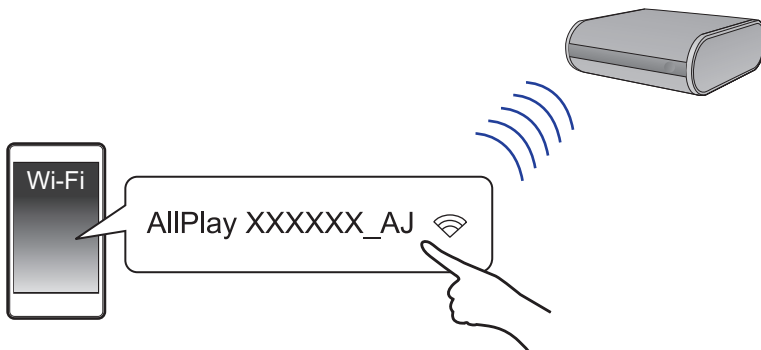
2 Allez dans les paramètres Wi-Fi® du dispositif.

- Allez à l'étape suivante une fois que l'indicateur réseau passe du clignotement bleu et rouge au clignotement bleu.
 - Le clignotement bleu démarre après un maximum d'environ 60 secondes. Si le clignotement bleu ne démarre pas, restaurez les paramètres d'usine par défaut. (→ 27)
- Assurez-vous que le DHCP est activé dans la configuration réseau du dispositif.



3 Sélectionnez “AllPlay XXXXXX_AJ” pour vous connecter à cet appareil.

- Ceci peut prendre jusqu'à 1 minute pour apparaître dans votre liste Wi-Fi.
- “X” symbolise une entrée unique pour chaque paramètre.



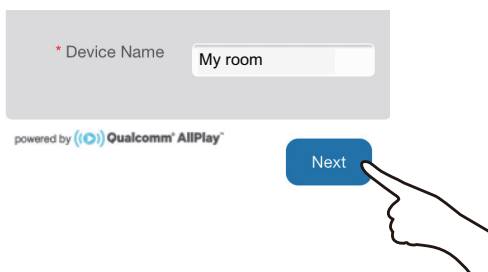


4 Ouvrez le navigateur internet sur le dispositif pour afficher la page de configuration.

- **iOS** : La page de configuration s'affichera automatiquement.
- **Sauf iOS** : Ouvrez le navigateur internet et rafraîchissez la page pour afficher les paramètres.
 - Si la page des paramètres ne s'affiche pas, tapez “http://172.19.42.1/” dans la barre d’adresse.

5 Tapez un nom de dispositif puis sélectionnez “Next”.

- Le nom du dispositif sera affiché comme nom de cet appareil sur le réseau.
- La limite garantie est de 32 caractères.
- Le nom du dispositif est validé lorsque “Next” est sélectionné.
- Vous pouvez également changer le nom du dispositif après la configuration de la connexion réseau. (→ 18)





6 Sélectionnez votre nom de réseau (SSID) et tapez le mot de passe.

- Vérifiez le routeur sans fil pour le nom de réseau (SSID) et le mot de passe.
- Une liste de noms de réseau (SSID) apparaît lorsque vous sélectionnez le champ “Network Name”.
- Pour afficher les caractères tapés dans le champ “Password”, sélectionnez “Show Password”.
- Si votre réseau nécessite une configuration spécifique, sélectionnez “DHCP” pour désactiver le DHCP.
 - Vous pouvez utiliser une adresse IP, un masque de sous-réseau, une passerelle par défaut, un DNS primaire, etc. spécifiques.

* Network Name XXResident v

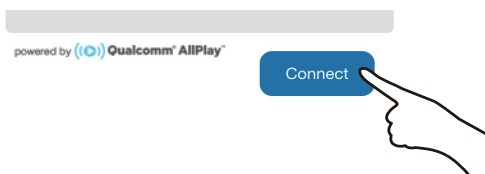
* Password

Show Password ☐

DHCP ☒

7 Sélectionnez “Connect” pour appliquer la configuration.

- Lorsque la connexion est établie, l'indicateur réseau (bleu) s'allume.
- En fonction du dispositif, l'écran de connexion établie peut ne pas s'afficher.



Si l'indicateur réseau ne s'allume pas, vérifiez le nom de réseau (SSID) et le mot de passe, puis essayez de configurer de nouveau.

8 Assurez-vous que le dispositif est connecté à votre réseau.



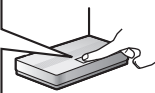
- Autorisez Java et les cookies dans les paramètres de votre navigateur.



Utilisation du WPS (Wi-Fi Protected Setup™)

- Ne branchez pas de câble réseau (LAN). Cela désactiverait la fonction Wi-Fi.

ex.,



Un routeur sans fil compatible doit avoir le symbole d'identification WPS.

1 Allumez l'appareil.

- Allez à l'étape suivante une fois que l'indicateur réseau passe du clignotement bleu et rouge au clignotement bleu.
 - Le clignotement bleu démarre après un maximum d'environ 60 secondes. Si le clignotement bleu ne démarre pas, restaurez les paramètres d'usine par défaut. (→ 27)

2 Touchez quelques instants [-WPS] sur l'appareil.

- L'indicateur réseau (bleu) clignote plus rapidement.

3 Appuyez quelques instants sur la touche WPS du routeur sans fil.

- Lorsque la connexion est établie, l'indicateur réseau (bleu) s'allume.

■ Utilisation du code PIN WPS

Après l'étape 2

1 Appuyez de nouveau quelques instants sur [-WPS].

- L'indicateur réseau (bleu) clignote encore plus rapidement.

2 Entrez le code PIN "64428147" dans le routeur sans fil.

- Lorsque la connexion est établie, l'indicateur réseau (bleu) s'allume.



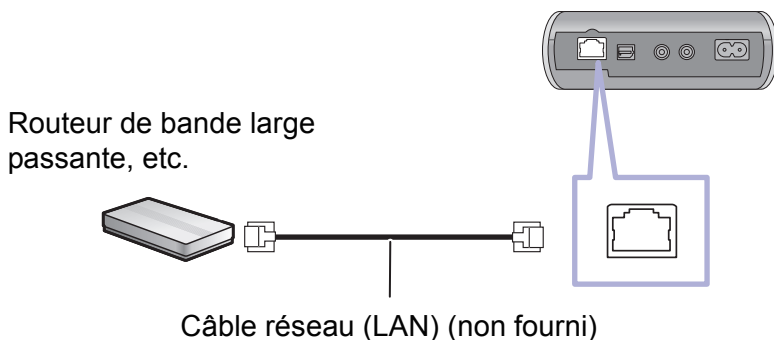
- Si vous annulez le paramètre en cours en touchant [⏏/I], l'appareil prendra un peu de temps pour s'éteindre.
 - L'indicateur de mode (ambre) clignote jusqu'à ce que l'appareil s'éteigne.
- Une fois que l'appareil est en mode code PIN WPS, vous ne pouvez plus effectuer la configuration en utilisant la touche WPS. Pour utiliser la touche WPS, éteignez et rallumez l'appareil, puis effectuez de nouveau la configuration réseau.
- En fonction du routeur, les autres dispositifs connectés peuvent perdre temporairement la connexion.
- Pour plus de détails, référez-vous au mode d'emploi du routeur sans fil.



Utilisation d'un câble réseau

- 1 Débrancher le cordon d'alimentation secteur.
- 2 Raccordez cet appareil à un routeur à haut débit, etc. via un câble réseau.

ex.,



- 3 Branchez le cordon d'alimentation secteur à cet appareil et allumez-le.

- Lorsque la connexion est établie, l'indicateur réseau (bleu) s'allume.



- Utilisez des câbles LAN droits de catégorie 5 ou supérieure (STP) pour connecter les appareils périphériques.
- Le câble réseau doit être branché ou débranché pendant que le cordon d'alimentation secteur est débranché.
- L'insertion d'un câble autre que le câble LAN dans la prise LAN peut endommager l'appareil.
- Si le câble réseau est débranché, la configuration relative au réseau (→ 18) sera réinitialisée. Dans ce cas, effectuez de nouveau la configuration.
- Si un câble réseau est branché, la fonction Wi-Fi sera désactivée.
 - La consommation d'énergie sera réduite si l'appareil est mis en marche ou en mode veille.



Pour définir les paramètres liés au réseau

Vous pouvez changer le nom de cet appareil sur le réseau et utiliser une adresse IP, un masque de sous-réseau, une passerelle par défaut, un DNS primaire, etc. spécifiques.

Vous pouvez également changer le nom de cet appareil en changeant un paramètre dans l'appli "Panasonic Music Streaming" (version 2.0.8 ou supérieure) (→ 19). Pour avoir des détails sur l'appli, visitez le site suivant. <http://panasonic.jp/support/global/cs/audio/app/> (Ce site est uniquement en anglais.)

Préparation

- Terminez la configuration réseau.

- 1 Vérifiez l'adresse IP de cet appareil (→ 26), puis notez-la.**
- 2 Connectez votre dispositif sur le même réseau que cet appareil.**
- 3 Ouvrez un navigateur Internet sur votre dispositif et tapez l'adresse IP de cet appareil dans la barre d'adresse pour afficher la page de configuration.**
 - En fonction de l'environnement, cela peut prendre quelques minutes avant que la page de configuration s'affiche. Dans ce cas, relancez le navigateur.
 - Si l'appareil est connecté au Wi-Fi, seul le nom d'un dispositif peut être changé. Quittez la page de configuration après avoir changé le nom du dispositif.
 - Pour changer le nom du dispositif, sélectionnez "Change", tapez un nouveau nom pour le dispositif, puis sélectionnez "Apply".
- 4 Tapez un nom de dispositif puis sélectionnez "Next".**
 - Consultez l'étape 5 de "Utilisation d'un navigateur internet" (→ 14) pour avoir des détails sur le nom d'un dispositif.
- 5 Sélectionnez et saisissez les détails.**
 - Si votre réseau nécessite une configuration spécifique, sélectionnez "DHCP" pour désactiver le DHCP.
 - Vous pouvez utiliser une adresse IP, un masque de sous-réseau, une passerelle par défaut, un DNS primaire, etc. spécifiques.
- 6 Sélectionnez "Connect" pour appliquer la configuration.**
 - Lorsque la connexion est établie, l'indicateur réseau (bleu) s'allume.



Pour profiter de la musique

Vous pouvez profiter de la musique de votre réseau domestique et des services de musique en ligne.

- Si la sortie du volume est élevée, réglez le volume sur une appli.



Pour connaître les dernières informations, visitez le site suivant.

<http://panasonic.jp/support/global/cs/audio/ALL/>

(Ce site est uniquement en anglais.)

Réseau domestique

Pour diffuser en streaming de la musique à partir d'un dispositif présent sur le réseau vers cet appareil en tant qu'enceintes AllPlay/DLNA, vous devez télécharger l'application "Panasonic Music Streaming" (gratuit), etc.

-  : App Store
-  : Google Play™



Préparation

- Connectez les dispositifs suivants au même réseau que cet appareil.
 - Dispositif ayant "Panasonic Music Streaming", etc. installé
 - Dispositif contenant de la musique

Les étapes suivantes se basent sur "Panasonic Music Streaming".

1 Allumez l'appareil.

- L'indicateur réseau (bleu) s'allume.
 - Si l'indicateur réseau clignote en bleu et rouge, attendez jusqu'à ce que ça s'arrête.

2 Démarrez l'application "Panasonic Music Streaming".

3 Sélectionnez une source musicale.

- Pour ajouter une source musicale, sélectionnez "+ Local Network Source" puis sélectionnez le dispositif contenant la musique.
 - La source musicale ajoutée est numérotée dans l'ordre à partir de 1.

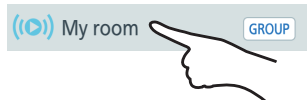
4 Sélectionnez une chanson à écouter.

- Pour arrêter la lecture, sélectionnez stop ou pause.



5 A partir de “Select Speaker”, sélectionnez cet appareil comme enceintes de sortie.

ex.,



- Si vous avez plusieurs enceintes AllPlay, vous pouvez bénéficier du son synchronisé provenant de celles-ci. Sélectionnez “GROUP” puis sélectionnez les enceintes à grouper.
 - Vous pouvez également écouter des chansons différentes sur d'autres enceintes AllPlay en même temps.
 - Le nombre d'enceintes AllPlay pouvant effectuer la lecture simultanément est différent selon l'utilisation.
 - Si vous désactivez l'une des enceintes AllPlay, les autres enceintes AllPlay du même groupe peuvent interrompre la lecture.



- Cet appareil sortira automatiquement du mode veille si vous le sélectionnez comme sortie d'enceintes.
 - Dans ce cas, le début de la musique pourrait ne pas être lu.
 - Selon l'application, les conditions pour activer cette fonction peuvent être différentes.
 - L'appareil peut ne pas se mettre en marche même s'il est sélectionné comme sortie pour les enceintes. Dans ce cas, démarrez la lecture.
- Cet appareil s'affichera ainsi “Panasonic ALL1C” si le nom du dispositif n'est pas défini.
- Pour écouter de la musique provenant du serveur DLNA (Ordinateur avec Windows 7 ou supérieur installé, téléphone intelligent, NAS (Network Attached Storage), etc.), ajoutez du contenu et des dossiers vers les bibliothèques de Lecteur Windows Media®, du téléphone intelligent, ou du NAS, etc.
 - La liste de lecture de Lecteur Windows Media® peut lire uniquement les contenus enregistrés dans ces bibliothèques.
- Lorsque cet appareil est sélectionné en tant qu'enceintes DLNA (🔊) :
 - Le contrôle de la lecture utilisant une barre de progression sur l'écran de lecture peut ne pas fonctionner.
 - Le niveau du volume appliqué aux enceintes AllPlay ne sera pas répercuté.
 - Si l'appareil est sélectionné comme enceintes de sortie par un autre dispositif, la source musicale est remplacée par le nouveau dispositif. Cependant l'affichage de l'ancien dispositif pourrait ne pas changer.
- A propos du format supporté, consultez “Format audio supporté” (→ 31).
 - Les formats de fichier qui ne sont pas pris en charge par votre serveur DLNA ne peuvent pas être lus.
- Selon les contenus et l'équipement connecté, la lecture pourrait ne pas s'effectuer correctement.
- Pour avoir des détails sur l'application “Panasonic Music Streaming”, visitez le site <http://panasonic.jp/support/global/cs/audio/app/>
- Il existe plus d'applications disponibles. Pour avoir des détails, visitez le site www.panasonic.com/global/consumer/homeav/allseries/service
(Ces sites sont uniquement en anglais.)



Services de musique en ligne

Cet appareil est compatible avec plusieurs services de musique en ligne. Visitez le site suivant pour avoir des informations sur la compatibilité.

www.panasonic.com/global/consumer/homeav/allseries/service

Préparation

- Assurez-vous que le réseau est connecté à internet.
- Connectez un dispositif, ayant une application compatible installée, sur le même réseau que cet appareil.

1 Allumez l'appareil.

- L'indicateur réseau (bleu) s'allume.
 - Si l'indicateur réseau clignote en bleu et rouge, attendez jusqu'à ce que ça s'arrête.

2 Démarrez l'application, et sélectionnez une chanson.

■ Utilisation Spotify

- Vous aurez besoin de Spotify Premium. Pour plus de détails, visitez le site web suivant.
www.spotify.com/connect/

Après l'étape 2

3 Sélectionnez l'image carrée de la jaquette de la chanson en bas à gauche de l'écran de lecture.

4 A partir de “”, sélectionnez cet appareil comme enceintes de sortie.

- Pour bénéficier du son synchronisé provenant de plusieurs enceintes AllPlay, vous devez grouper les enceintes en utilisant l'application “Panasonic Music Streaming”. (→ 19)



■ Utilisation des services de musique en ligne autres que Spotify

Après l'étape 2

3 A partir de “(- En fonction du service, vous aurez besoin d'ouvrir le lecteur en plein écran pour afficher “(---

- Cet appareil sortira automatiquement du mode veille si vous le sélectionnez comme sortie d'enceintes.
 - Dans ce cas, le début de la musique pourrait ne pas être lu.
 - Selon l'application, les conditions pour activer cette fonction peuvent être différentes.
 - L'appareil peut ne pas se mettre en marche même s'il est sélectionné comme sortie pour les enceintes. Dans ce cas, démarrez la lecture.
- Cet appareil s'affichera ainsi “Panasonic ALL1C” si le nom du dispositif n'est pas défini.
- Un enregistrement/abonnement est nécessaire.
- Des frais peuvent être demandés.
- Les services, les icônes, ainsi que certaines caractéristiques peuvent être soumis à des changements.
- Pour avoir des détails, visitez le site web de chaque service de musique en ligne.



Mise à jour du logiciel

À l'occasion, Panasonic édite un micrologiciel actualisé de cet appareil qui peut ajouter ou améliorer la manière de fonctionner d'un accessoire. Ces mises à jour sont disponibles gratuitement.

Vous pouvez également mettre à jour le firmware à partir de la fenêtre pop-up vous demandant de le faire qui apparaît sur l'écran de l'appli "Panasonic Music Streaming" (version 2.0.8 ou supérieure) (→ 19). Pour avoir des détails sur l'appli, visitez le site suivant.

<http://panasonic.jp/support/global/cs/audio/app/> (Ce site est uniquement en anglais.)

Préparation

- Connectez cet appareil au réseau. (→ 12)
 - Assurez-vous que le réseau est connecté à internet.
- Si l'indicateur réseau clignote en bleu et rouge, attendez 10 secondes après l'arrêt du clignotement.

1 Touchez pendant quelques instants [-WPS]. Lorsque l'indicateur de commande (ambre) commence à clignoter et tout en touchant [-WPS], touchez [MODE].

- L'indicateur de mode (ambre) commence à clignoter.
 - Retirez vos doigts des commutateurs après le démarrage du clignotement.
 - Si l'indicateur de mode s'éteint après environ 1 minute, cela signifie que la dernière version du micrologiciel (firmware) est déjà installée. La mise à jour du micrologiciel (firmware) sera annulée.
 - Aucune autre action ne peut être effectuée.
- La mise à jour prendra environ 4 minutes.
 - Ne débranchez pas le cordon d'alimentation secteur. Cela pourrait causer un dysfonctionnement ou une panne.

2 Une fois que l'indicateur de mode (ambre) s'est arrêté de clignoter et s'est allumé, débranchez le cordon d'alimentation secteur.

3 Après 3 minutes, rebranchez le cordon d'alimentation secteur.

- L'appareil se met en marche automatiquement, et l'indicateur réseau clignote alternativement en bleu et rouge pendant environ une minute et demi.
 - Aucune autre action ne peut être effectuée.
 - Ne débranchez pas le cordon d'alimentation secteur. Cela peut causer l'échec de la mise à jour.
- Une fois la mise à jour terminée, l'appareil s'éteint automatiquement.



- Si l'indicateur de mode (ambre) continue de clignoter pendant plus de 5 minutes, une erreur est peut-être survenue. Consultez la section dépannage de la mise à jour du micrologiciel (firmware). (→ 28)



Autres

Sous-échantillonnage

Choisissez si la sortie audio haute qualité provenant de la prise optique sera retransmise telle quelle (“arrêt”) ou pas (“marche”).

- **Si cet appareil est raccordé à un dispositif qui ne prend pas en charge une fréquence d'échantillonnage de 88,2 kHz ou plus, mettez le paramètre sur “marche”.**

Cet appareil effectuera un sous-échantillonnage de la fréquence, comme indiqué ci-dessous, avant de retransmettre le son.

(Le son ne sera pas audible si “arrêt” (par défaut) est sélectionné.)

– 88,2 kHz / 176,4 kHz → 44,1 kHz

– 96 kHz / 192 kHz → 48 kHz

Touchez quelques instants [MODE].

- L'indicateur de mode (ambre) clignote.
 - Clignote une fois : marche
 - Clignote deux fois : arrêt (par défaut)

Ensuite, l'indicateur réseau clignote en bleu et rouge pendant que le paramètre est changé.

Les actions autres que la mise en marche ou l'arrêt de cet appareil ne peuvent pas être effectuées. Attendez que le clignotement s'arrête.



- Pour une fréquence échantillonnage du dispositif raccordé, consultez le mode d'emploi du dispositif concerné.
- Si le paramètre sous-échantillonnage est sur “marche”, le sous-échantillonnage sera également effectué sur le son provenant de la prise analogique.



Configuration du son de fonctionnement

Vous pouvez activer/désactiver le bip sonore.

Touchez [MODE].

- L'indicateur de mode (ambre) clignote.
 - Clignote une fois : marche (par défaut)
 - Clignote deux fois : arrêt




- Si l'indicateur réseau clignote en bleu et rouge, attendez jusqu'à ce que ça s'arrête.

Force du signal Wi-Fi

Pour vérifier la force du signal Wi-Fi à l'endroit où l'appareil est situé. Si vous écoutez de la musique diffusée sur le réseau, arrêtez la lecture.

Appuyez simultanément sur [-WPS] et [MODE] quelques instants.

- L'indicateur de mode (ambre) clignote une seule fois puis clignote de nouveau pour montrer la force du signal Wi-Fi.
 - Si l'indicateur de mode (ambre) ne clignote plus, l'appareil n'est pas connecté au réseau.

Nombre de clignotements	Force du signal Wi-Fi
1	Faible
2	
3	Fort



- Si l'indicateur réseau clignote en bleu et rouge, attendez jusqu'à ce que ça s'arrête.
- Si la force du signal Wi-Fi ne peut pas être contrôlée, désélectionnez l'appareil des enceintes AllPlay/DLNA, puis essayez de nouveau.



Adresse IP/MAC

Pour vérifier l'adresse IP et l'adresse MAC de cet appareil.

Préparation

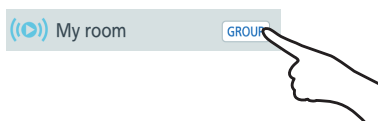
- Téléchargez l'application "Panasonic Music Streaming". (→ 19)

1 Démarrez l'application "Panasonic Music Streaming".

2 Sélectionnez "Select Speaker".

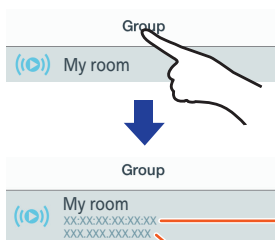
3 Sélectionnez "GROUP".

ex.,



4 Touchez quelques instants "Group" dans la barre de titre en haut.

ex.,



Adresse MAC
Adresse IP



- Cet appareil s'affichera ainsi "Panasonic ALL1C" si le nom du dispositif n'est pas défini.
- Si l'indicateur réseau clignote en bleu et rouge, attendez jusqu'à ce que ça s'arrête.



Guide de dépannage

Avant de contacter le service après-vente, effectuez les vérifications suivantes. Si le problème n'est pas résolu, consultez votre revendeur pour avoir des instructions.

Le dernier micrologiciel est-il installé?

- Panasonic améliore de façon constante le firmware de l'appareil afin de s'assurer que ses clients bénéficient d'une technologie de pointe. (→ 23)

Pour avoir plus d'assistance, veuillez visiter :
<http://panasonic.jp/support/global/cs/audio/ALL/>
(Ce site est uniquement en anglais.)

Général

Pour remettre tous les paramètres sur leurs réglages d'usine par défaut.

- ① Allumez l'appareil.
 - Si l'indicateur réseau clignote en bleu et rouge, passez à l'étape suivante après l'arrêt du clignotement.
- ② Appuyez quelques instants sur [⏻/I].
 - L'indicateur de commande (ambre) commence à clignoter.
- ③ Tout en appuyant sur [⏻/I], touchez [-WPS].
 - L'indicateur de mode (ambre) clignote 4 fois.

Un bourdonnement est audible durant la lecture.

- Il y a des cordons d'autres appareils ou un éclairage fluorescent près du cordon d'alimentation secteur de l'appareil. Éteignez les autres appareils ou éloignez-les du cordon d'alimentation secteur.

Il n'est pas possible d'entendre le son provenant d'un dispositif raccordé à l'aide d'un câble optique.

- Le son n'est pas audible si le dispositif raccordé à cet appareil à l'aide d'un câble optique ne prend pas en charge la fréquence d'échantillonnage du son retransmis par cet appareil. Effectuez le sous-échantillonnage du son en utilisant cet appareil.
(→ 24, "Sous-échantillonnage")



L'indicateur réseau ne s'arrête pas de clignoter en bleu et rouge.

- L'appareil a besoin d'être réparé. Consultez le revendeur.

Cet appareil a arrêté d'émettre les sons de fonctionnement.

- Mettez le paramètre du son de fonctionnement sur marche. (→ 25)

Mise à jour du logiciel

L'indicateur de mode (ambre) continue de clignoter deux fois.

- Cet appareil n'est pas connecté au réseau. Touchez n'importe quel commutateur, puis vérifiez la connexion réseau. (→ 12)

L'indicateur de mode (ambre) continue de clignoter trois fois.

- La mise à jour a échoué. Touchez n'importe quel commutateur, puis réessayez.
- Lorsque vous utilisez un câble réseau, assurez-vous de le raccorder pendant que le cordon d'alimentation secteur est débranché. (→ 17)

L'indicateur de mode (ambre) continue de clignoter rapidement.

- Une erreur est survenue. Débranchez le cordon d'alimentation secteur et rebranchez-le. Allumez l'appareil et réessayez.

Réseau

Impossible de se connecter au réseau.

- La sécurité Wi-Fi de cet appareil prend en charge seulement WPA2™. Votre routeur sans fil doit être compatible WPA2™. Pour avoir plus de détails sur la sécurité prise en charge par votre routeur et la manière de changer les paramètres, veuillez consulter le mode d'emploi ou contactez votre fournisseur internet.
- Si le réseau est paramétré pour être invisible, rendez le réseau visible pendant que vous le configurez pour cet appareil ou effectuez une connexion réseau filaire. (→ 17)
- Assurez-vous que la fonction multicast du routeur sans fil est active.
- En fonction des routeurs, la touche WPS peut ne pas fonctionner. Essayez d'autres méthodes. (→ 12)



L'indicateur réseau (rouge) continue de clignoter.

- Cet appareil n'est pas connecté au réseau.
Contrôlez la connexion réseau. (→ 12)

Il est impossible de sélectionner cet appareil comme enceintes de sortie.

- Assurez-vous que les dispositifs sont connectés au même réseau que cet appareil.
- Reconnectez les dispositifs au réseau.
- Éteignez et rallumez le routeur sans fil.

La lecture ne démarre pas.

Le son est coupé.

- Si vous utilisez la bande 2,4 GHz du routeur sans fil, simultanément avec d'autres dispositifs 2,4 GHz, tels que les fours à micro-onde, les téléphones sans fil, etc. cela peut causer des coupures de connexion. Augmentez la distance entre cet appareil et ces dispositifs.
 - Si votre routeur sans fil supporte 5 GHz bandes, essayez d'utiliser les 5 GHz bandes.
Si vous désirez changer pour la bande 5 GHz, restaurez les paramètres d'usine par défaut (→ 27), puis effectuez de nouveau la configuration réseau à l'aide d'un navigateur internet (→ 13). A l'étape 6, assurez-vous de sélectionner le nom de votre réseau (SSID) pour la bande 5 GHz.
- Ne placez pas cet appareil à l'intérieur d'une armoire métallique, car cela pourrait bloquer le signal Wi-Fi.
- Placez cet appareil près du routeur sans fil.
- Si plusieurs dispositifs sans fil sont utilisés simultanément sur le même réseau que cet appareil, essayez d'éteindre les autres dispositifs ou de réduire leur utilisation sur le réseau.
- Reconnectez les dispositifs au réseau.
- Éteignez et rallumez le routeur sans fil.
- Essayez un raccordement au réseau local filaire. (→ 17)



Caractéristiques

■ GÉNÉRALITÉS

Alimentation électrique	AC 220 V à 240 V, 50 Hz
Consommation d'énergie	3 W
Consommation d'énergie en mode veille	Environ 2,5 W

Dimensions (L×H×P)

Installation horizontale 135 mm×51 mm×142 mm

Installation verticale avec socle 71 mm×142 mm×142 mm

Masse Environ 0,34 kg

Avec le socle Environ 0,35 kg

Plage de température en fonctionnement 0 °C à +40 °C

Plage d'humidité de fonctionnement 20 % à 80 % d'humidité relative (sans condensation)

■ SECTION Wi-Fi

Norme WLAN IEEE802.11a/b/g/n

Gamme de fréquence 2,4 GHz bande / 5 GHz bande

Sécurité WPA2™

Version WPS Version 2.0

■ SECTION CONNECTEUR

Port LAN 10 Base-T/100 Base-TX



■ SECTION AUDIO

SORTIE AUDIO ANALOGIQUE

Niveau de sortie (1 kHz, 0 dB)

Fréquence de la réponse
(fs 192 kHz)

Rapport Signal sur Bruit (IHF-A)
(1 kHz, 0 dB, fs 192 kHz)

Distorsion harmonique totale et Bruit
(1 kHz, 0 dB, fs 192 kHz)

Prise Jack stéréo

2 Vrms

4 Hz à 80 kHz, -3dB

102 dB ou plus

0,005 % ou moins

SORTIE AUDIO NUMÉRIQUE

Optique

■ Format audio supporté (AllPlay)

MP3/AAC

Fréquence d'échantillonnage

Taille du mot sonore

Nombre de canaux

Bit-rate

32/44,1/48 kHz

16 bits

2 c.

8-320 kbps

FLAC/ALAC/WAV

Fréquence d'échantillonnage

Taille du mot sonore

Nombre de canaux

32/44,1/48/88,2/96/176,4/192 kHz

16 bits, 24 bits

2 c.

■ Format audio supporté (DLNA)

MP3

Fréquence d'échantillonnage

Taille du mot sonore

Nombre de canaux

Bit-rate

32/44,1/48 kHz

16 bits

2 c.

8-320 kbps

FLAC/WAV

Fréquence d'échantillonnage

Taille du mot sonore

Nombre de canaux



32/44,1/48/88,2/96/176,4/192 kHz

16 bits, 24 bits

2 c.



- Ces caractéristiques peuvent être soumises à des changements sans avis préalable.
- La masse et les dimensions sont approximatives.
- Les fichiers FLAC non compressés peuvent ne pas fonctionner correctement.

La plateforme intelligente de médias Qualcomm® AllPlay™ est un produit de Qualcomm Connected Experiences, Inc. Qualcomm est une marque de Qualcomm Incorporated, enregistrée aux États-Unis, et dans les autres pays et est utilisée avec autorisation. AllPlay et l'icône AllPlay sont des marques de Qualcomm Connected Experiences, Inc., et sont utilisées avec autorisation.
Ce produit contient le logiciel Spotify qui est soumis à une licence de tierce partie se trouvant ici : www.spotify.com/connect/third-party-licenses
Google Play et Android sont des marques commerciales de Google Inc.
DLNA, the DLNA Logo and DLNA CERTIFIED are trademarks, service marks, or certification marks of the Digital Living Network Alliance.
App Store est une marque de service d'Apple Inc.
<div></div> <p>Le logo Wi-Fi CERTIFIED est une marque d'homologation de Wi-Fi Alliance. La marque Wi-Fi Protected Setup est une marque de Wi-Fi Alliance. "Wi-Fi", "Wi-Fi Protected Setup" et "WPA2" sont des marques commerciales ou des marques déposées de Wi-Fi Alliance.</p>
Windows est une marque commerciale ou une marque déposée de Microsoft Corporation aux Etats-Unis et dans les autres pays.
Technologie d'encodage du son MPEG Layer-3 brevetée par Fraunhofer IIS et Thomson.

Manufactured by: Panasonic Corporation
Kadoma, Osaka, Japan
Importer for Europe: Panasonic Marketing Europe GmbH
Panasonic Testing Centre
Winsbergring 15, 22525 Hamburg, Germany

Panasonic Corporation

Web Site: <http://panasonic.net>

